

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
26. Mai 2005 (26.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/046717 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61K 38/42, (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012363

(22) Internationales Anmeldedatum:
2. November 2004 (02.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 52 692.7 12. November 2003 (12.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SANGUIBIO TECH GmbH [DE/DE]; Alfred Herhausen Strasse 44, 58455 Witten (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BARNIKOL, Wolfgang [DE/DE]; Lanzelhohl 66, 55128 Mainz (DE).

(74) Anwalt: MÜLLER, Claudia; Bürogemeinschaft Schnickel Darr Müller Scheid, Uhlandstrasse 58, 60314 Frankfurt/Main (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF HYPERPOLYMER HAEMOGLOBIN FOR TREATING A PULMONARY OEDEMA

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG HYPERPOLYMERER HÄMOGLOBINE ZUR BEHANDLUNG EINES LUNGENÖDEMS

(57) Abstract: The invention relates to the use of hypo-oncotic aqueous solutions of molecularly dispersed, chemically modified, high-molecular, cross-linked haemoglobin, namely so-called haemoglobin hyperpolymers, for producing agents for the symptomatic, primarily life-saving treatment of acute pulmonary oedema. The administration of said solutions is especially intravascular. Surprisingly, an additive can be administered as the oncotic pressure of the blood itself essentially rises only slightly and the blood volume hardly rises at all. The inventive administration is thus (almost) neutral in terms of volume in relation to the blood in which the injection is carried out. A hyperpolymer haemoglobin derivative is first therapeutically used to treat a pulmonary oedema as a blood additive.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfingung betrifft die Verwendung hypo-onkotischer wässriger Lösungen molekular-disperser, chemisch modifizierter, hoch-molekular vernetzter Hämoglobine, nämlich sogenannter Hämoglobin-Hyperpolymere, zur Herstellung von Mitteln, zur symptomatischen, primär lebensrettenden Behandlung akuter Lungenödeme. Die Verabreichung erfolgt insbesondere intravasal. Überraschender Weise kann eine additive Verabreichung vorgenommen werden, da erfindungsgemäß der kolloid-osmotische (= onkotischen) Druck des Blutes selbst im wesentlichen nur wenig erhöht und das Blutvolumen kaum vergrössert wird. Die erfindungsgemäss Verabreichung ist somit (fast) Volumen-neutral bezogen auf das Blut, in das die Injizierung vorgenommen wird. Somit wird erstmals ein hyperpolymeres Hämoglobin-Derivat therapeutisch zur Behandlung eines Lungenödems als Blut-Additiv eingesetzt.

WO 2005/046717 A1